



Trójnik redukcyjny Inox - 54/28/54

Indeks: **189116** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1609260030**

Cena: **172.59 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 54 x 28 x 54mm

Producent: Kan-Therm

Kształtka nierdzewna do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali nierdzewnej austenitycznej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA tak
- Długość połączenia 1 70.6 mm
- Długość połączenia 2 60.5 mm
- Długość połączenia 3 70.6 mm
- Długość robocza połączenia 1 35.6 mm
- Długość robocza połączenia 2 37.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 35.6 mm
- Gatunek materiału Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Kod konturu M
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał Stal nierdzewna
- Materiał połączenia 1 Stal nierdzewna
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model/kształt/forma Trójnik
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 50
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 54 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 28 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 54 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 50
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 25

Parametry

Kod producenta 1609260030

Rodzaj rury	trójnik
EAN	5901615309470
Stan	Nowy